## ⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 210423

Mint Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)9月16日

G 02 F

1/133 1/137 3 0 4 820

8205-2H 7448-2H

審査請求 未請求 発明の数 3 (全10頁)

49発明の名称

電気制御復屈折効果を利用した液晶セルおよび同セル並びにそれに

使用する負光学異方性一軸媒体の製法

②特 類 昭62-46621

**砂出** 願 昭62(1987) 2 月28日

優先権主張

図1986年2月28日図フランス(FR)図8602855

砂発 明 者

31000 | B/110H O = ) - (1 11/Occorded

クラール

フランス共和国 38120 サンテグレーブ, リユー カシ

クラール

ミール ブレニエ 7

砂発明 者

ジャンークロード ト

ジャンーフレデリック

フランス共和国 38000 グルノーブル, リユー テイエ

イツチ

ール 52・

砂出 顋 人 コミ

コミサリア ア レ ルジ アトミツク フランス共和国 75015 パリ,リユー ド ラ フェデ

ラシオン 31/33

砂代 理 人

弁理士 星野 恒司

外1名

最終頁に続く

## 1. 発明の名称

区気制質組織折効果を利用した被品セル および同セル並びにそれに使用する負光 学異方性一位媒体の顕法

### 2. 特許額求の範囲

を特徴とずる危気制御根屈折効果を利用した液晶 セル。

- (2) 2つの 区極が過明であり、かつ前記組立体の 両側に配配された 2 つの相構型 個光手段を含み、各四光手段と前記組立体との間に それぞれ 1 つの 福 国 妖体 別を含むことを特 设とする 符 許 韶 求 の ほ 四 第(1) 項 記 域 の 包 気 制 哲 複 層 折 効 祭 を 利用 した 放品 セル・
- (3) 2つの低光手段は、蘇交政級低光体であり、前記補償媒体が、ホメオトロピー方向に対して平行な対称的と該対称のに対して平行な異常順を有する負光学異方性の一位媒体であることを特徴とする特許譲求の陰風第(2)項記録の電気制御複風折効果を利用した放品セル。
- (4) 2つの包光手段は、相補型円倍光体であり、前記補負旗体がホメオトロピー方向に対して平行な対称値と該対称句に対して平行な異常句を有する負光学異方性の一幅銘体であることを特徴とする特許部求の復囲第(2)項記録の電気制御被屈折効果を利用した被品セル。

- (5) 補低級体は、ポリマー材料から作製されていることを特徴とする特許額求の應囲第(3)項記載の電気制御複屈折効果を利用した被品セル。
- (6) ポリマー材料は、熱可塑性であることを特徴とする特許額求の質囲第(5)項記録の電気制御 複風折効果を利用した被品セル。
- (7) 少なくとも1つの色フィルタを倒えた基板を有し、その基板が総可塑性ポリマー間によって 固定されていることを特徴とする特許額求の婚姻 弱(6) 項記録の質気制御被屈折効果を利用した故 品セル。
- (8) 納貸銭体は、ポリマー材料から形成されていることを特徴とする特許額求の賃留贷(4) 項記録の電気制御複展折効果を利用した被品セル。
- (9) ポリマー材料は、鳥可塑性であることを特徴とする特許初求の如田第(8)項記載の包含創物 複届折効果を利用した被品セル。
- (10) 少なくとも1つの色フィルタを貸えた拡板を有し、その基板が鳥可塑性ポリマー房によって 固定されていることを特徴とする特許譲求の短囲

6 等方性相に迫む女で前記加圧状態に保持された 風を加熱し、等方性相になれば加熱を停止し、圧 力を除去するという温放した工程からなることを 特徴とする一位数件局の観法。

- (15) 的記句は、収くて起明で、平坦な2つの基板の間に図かれる方法で平坦に保持されることを特徴とする特許設求の短囲第(14) 収記域の一分数件日の製法。
- (16) 包気閉切ね屈折効果を利用し、間隙を隔でて で互いに固定されそれぞれに包包を 2 つの 個 とをも1 つの 個 光をも1 つの 個 とをも1 つの 色 フィルタを 個 えたたも 1 つの 色 フィルタを 個 名 と かなくとも 1 つの 色 フィルタを 個 な と かなくと も 1 つの 色 フィルタを 個 光手会 む な な と と 日 日 の 少な くと も 1 つの 色 フィルタを 個 ス を かな と と と 日 日 の 少な と と も 1 の の 少な と と も 1 の の かな と と と よ り 段 終 可 型 性 ポリマー 材料を 配 図 す る こと ル 和 成 要 素 の 固 に ウ マー な と に よ り 段 終 可 型 性 ポリマー が ま な で と か け 、 次 い で そ の 両 の に り ー な 圧 力 を か け 、 次 い で そ の 両 の に り ー な 圧 力 を か け 、 次 い で そ の 両 の に り ー な 圧 力 を か け 、 次 い で そ の 面 の に り ー な 圧 力 を か け 、 次 い で そ の 面 の 面 に り ー な 圧 力 を か け 、 次 い で そ の 面 の 面 に り ー な 圧 力 を か け 、 次 い で そ

第(9)項記域の電気制御被屈折効果を利用した液 品セル。

- (11) 2つの例光手段は、直交直越伝光体であり、 前記組位数体が2 敏数体であり、その最小屈折平 効がホメオトロピー方向に対して平行であること を特徴とする特許節状の頃囲路(2) 項記銭の冠気 制御複屈折効果を利用した液凸セル。
- (12) 前記数体の各局の原みと簡記数体の他の 2 つの主要屈折率の数の絶対数との私が的0.125 μαであることを特徴とする特許額求の領国第(1)項記録の環気割釣額風折効果を利用した設品セル。
- (13) セルの光が入射する何とは反対何に光学反 好局を有することを特徴とする特許超求の範囲第 (2) 項配収の電気制钩数周折効果を利用した被品 セル。
- (14) 食光学異方性を有する一粒鉱体の層で、その層に対して垂直な対称はとその対称はに対して平行な異常質とを有する月の観法であって、熱可望性ポリマー材料の1または複数の平坦に保たれた層の各側に均一な圧力をかけ、ガラス質の相か

状態で、ポリマー材料の各層がガラス資相から等 方性相になるまで超立体を加熱し、等方性相になったら加熱を停止し、圧力を除去し、続いて、包 極を倒えた基板間にネマチック液品用を迎入する ことを特徴とする液品セルの駆法。

## 3. 発明の評細な説明

### (技物分野)

本党明は、 钇気創勾 紅風折効 只を利用した被品 セル、 及び 阿セルの 図法並び に 阿セルに 用いる こ とので & る 食光学 與 方性 一 型 燃 灯 の 辺 法 に 関する もの で あ り 、 物 に マトリクス スクリーン 等 の デ ー タディスプレイ 装 窗 の 辺 遠 に 遵 用 し 、 よ り 具 体 的 に は カラー ディスプレイ 用 複 合 スクリーン の 作 顧 を目的とするもの で ある。

### (從來技術)

包気制御初風折効果を利用した液晶セルは、既に周知である。この効果は、既に液晶マトリクススクリーンの開発を可能にし、IEEE Transaction on Bloctron Device, vol. Ed 26, No.8, August 1979に掲載された J.RODERT の技術的文" T.V.

### 特開昭62-210423 (3)

image with L.C.D."並びに鍵語 Display's, October 1981 に掲載された J.F.Clercの治文 "Electrooptical limits of the E.C.B. effect in nematic liquid crystals"に紹介されている。

電気制御協屈折効果を利用した液晶セルは、従 来技術によれば、例えば透明電極が設けられた2 枚のガラス板の間にネマチック液晶を入れている。 このようにして得られた祖立体の関係に、それぞ れ1つの囚光手段、例えば直交直線優光体がそれ ぞれ出盟される。匈伍間に包圧が印加されていな いときは、被乱の分子は"ホメオトロピー方向" と呼ばれる方向に対して咯平行で、ガラス板に対 して垂直になっており、入射光はセルを迅過する ことができない。昼極間に立切な包圧が印加され ると、液晶の分子はホメオトロピー方向に対して ある角度をなす方向に略向き、その角度は印加包 圧又は励超低圧によって決まる。そして少なくと も一郎の入射光がセルを超過でき、従ってセルを 通過する光の強度を電気的に制御することができ、 この光強度は印加電圧の関数である。

のネマチック被品別とその被品別の関係にそれぞれ少なくとも1つの電極を有し、その包括が選明であり、その各例にそれぞれ少なくとも1つの電極を対象り、前記電区間には水水が印がされていないときは被品別の分子が略は水水が印ができない。かつ前配をルルである。 3つの主要な屈折中を有しその1つの屈折やに対応するのがボメオトロピー方向に対しており、かつ前配をががないがあり、かつ前に対しながある。

セルの斜め環際用のホメオトロピックね造のネマチック被品別の組品折を補償するために、この 媒体形を用いれば、最高70度という大きい角度で の観察でも高いコントラストを登録することがで きる。更に、本発明によるセルは、前途の色度欠 陥がなく、いかなる光入射面においても複品折を 効果的に補償し、複合スクリーンの製造に要求される非常に大きい厚みを含めて任意の被品厚みの セルヒすることができる(補償媒体層の厚みは、 電気制御制屈折効果を利用した液晶をルは、斜めから見たときにセルのコントラストが悪くなり、 環条角度が大きくなるにつれて更に悪くなり、 療角度によってはコントラストが逆転することさ えあるという欠点を持っている。

フランス特許出願第8407767号(1984年5月18日) には、この欠点を原消しようとする電気制御被屈 折効果を利用した液晶セルが開示されている。

しかし、このセルにもいくつかの庭点がある。 即ち、一定の厚みの被晶層を必要とし、光の2つ の入射面とその近傍の被晶周の額風折しか有効に 相似することができず、また色度欠陥があり、特 定の光波長では他の光波長に比べて消光が十分に 行なわれない。

#### (発明の概要)

本発明は、前記の設理点を解消することを目的とする。

従って、本発明は、電気制御収屈折効果を利用 した一つの組立体からなる液晶セルであって、そ の組立体の一方の側に光が入射し、正光学異方性

被品層の原みの関数として最適結償が確保できるように割節される)。更に、本発明のセルは、任なの優光手段(直線、円又は楕円個光)と適合する利点がある。

本発明は、被基の収みが相当に厚く、従って多 速度が高く、かつ色収盤がなく、従って斜めに見 たときの表示された色の純粋性と安定性を維持す ることのできるディスプレイ数回を作返すること ができる。

本発明の一突協園報としてのセルにおいては、 2つの電質が通明であり、セル組立体の両側に2 つの相報型質光手段が設けられ、各一方の信光手 段とセル租立体との間に紹弘媒体層が確認される。

"相視型低光手段"なる額は、例えば2つの直交直爆個光体、又は2つの相補型桁円偽光体、円個光体を窓味し、それはホメオトロピー方向における入射平面光波に関して互いに、あるいは前記光波の左右に関してそれぞれ相続的である。

一実施想額においては、2つの個光手段は直交 直線優光体であり、胡鼠鉱体は負光学異方性の一 匈盛体で、ホメオトロピー方向に平行な1つの対 称強と、その対称領に平行な異常領(複放)をもっ ている。

本発明の他の実施協様においては、2つの個光手段は相補型円偶光体であり、認宜媒体は、ホメオトロピー方向に平行な1つの対称群と、その対称強に平行な異常前(複数)を有する食光学具方性の一頭媒体である。

この2つの実施な様においては、剤は媒体はポリマー材料で作異することができ、このポリマー材料は鳥可塑性であることが好ましい。以下に途べるように、このポリマーにより、粒風折を綿切することが出きるだけでなく、それが応口された 同個のセル税成要素を互いに脱分する 日を比較的 簡単な方法で形成することができる。

本苑明のセルをカラーディスプレイ用に用いる む合、従って少なくとも1つの色フィルタを例え た基板を有する場合、その基板は前記祭可望性ポ リマーの層によって効果的に固定、保持され得る。 他の実施恩様によれば、2つの例光手段は直交

この工程は、本発明のセルを突現するに適した ①光学具方性一な嫉俗を比较的簡単に得ることを 可能にするものである。この一は嫉俗口は、殺く、 かつ週明で平坦な2つの悲板間に包かれることに より平坦に競特され得る。

直線解光体であり、又補償媒体は二粒媒体で、その最小組折率側がホメオトロピー方向に対して平行である。

好ましくは、前記媒体の各層の厚みと、前記媒体の値の2つの主要屈折率の差の絶対値との役を 的0.125 μ m とし、その結果、可視領域において前 配層を四分の一被長遅延板に類似のものとして線 成することができる。

な概を避明にした本発明の一実施態機においては、セルはまた、光が入射する側とは反対側に配口された光学反射層を育する。

本発明は又、公光学具方性を有する一心媒体の口で、その届に対して重直な対称的とその対称はに対して平行な異常的を有する別の製法であって、為可選性ポリマー材料の1または複数の平坦に保たれた別の各個に均一な圧力をかけ、ガラス気の相から等方性相に辿むまで前記加圧状態に保持された別を加熱し、等方性相になれば加熱を停止し、圧力を除去するという遊波した工程からなる一碗 媒体別の製法に関するものである。

娘いて、 電極を飼えた姦板間にネマチック 被晶層 を取入する被晶セルの鼠法に関するものである。

### . (突焰例)

以下、回面を参照して本発明を呼しく説明する。 「第1回は、本発明の第1の突旋紅機に対応する 被品セルの分解団である。このセルは、下プレート 4と上プレート6との間に液晶口2を有し、その上下プレートは平行でかつ逸明であり、例えば ガラスからできている。プレート4、6の互いに 対向する回にそれぞれ辺明電極8及び10が設けられている。

第1及び第2の直行直線質光体12、14が、液晶 尼2及び2つのプレート4、6によって摂成され た組立体の両側に配置されている。第1の優光体 12はプレート6個に、また第2の何光体14はプレ

## 特開昭62-210423(5)

ート4個にある。セルは、第1の個光体12から光が入射し、第2の個光体14を通して視察するように登回されている。これら2つの個光体は、プレート4及び6に平行な板状をしている。

セルは又、下ブレート4と第2の偏光体14との間に位置しこれらと平行な補償媒体の板又はシート16を有する。これについては後述する。

以上述べたセルは、迅過モードで使用する。第 2の個光体14に関して補償板16とは反対側に、それらと平行に光学反射層18を付加し、第1の哲光体12を通して観察すれば、反射モードで使用することもできる。

使用する被品層は、気誘電乳方性のネマチック 被品層であり、その分子は、電極間に気圧が印加 されていないときは、本質的に、ホメオトロピー 方向と呼ばれるプレート4,6に垂直な方向口に 向いている。このネマチック液品層は又、正の光 学異方性一如鏃体であり、その蝶体の異常風折率 NeCaは常屈折率NoCaより大きい。この数体の 風折率の楕円面は対称類を持っており、この対称 朝は強屈折避難(この場合はNeC4)で、電極間に 電圧が印加されていないときの被晶分子の主軸及 びホメオトロピー方向に対して平行である。

組位板16は、食光学與力性一碗鐵体であり、その具常屈折率Nelは常屈折率Nolより小さい。この媒体の屈折率の构円面は対称効を持っており、この対称はは弱屈折率効(この包含はNel)で、ホメオトロピー方向に対して平行である。

一例として、液晶層 2 は、HERCRからZLI 1936 (NeCa - NoCa = 0.19)の商品名で発売されている材料を資材とする呼み 5 μ mの液晶層とし、一方、補償板16は、Dupont de NencursからSURLYNの商品名で発売されている总可塑性ポリマーを素材とする15 50 μ n シートの登層とする。

補銀板16の最適厚みは液晶層の厚みに左右され (正比例)、液晶層の厚みを設定し、それに従って 特定の観察角度で最適なコントラストが得られる ように補償板16の厚みを探して契数的に決定され る。なお、補償板16は、プレート4と概光体14の 間ではなく、プレート6と信光体12の間に入れる

こともできる。

より一般的には、紹弘版16を複数用とし、そのいくつかをプレート6と知光体12の間に入れ、残余をプレート4と何光体14の間に入れて、それらの間のトータルの厚みを補品板16の厚みと等しくすることができる。

第2回は、本現明の第2の実施な機の分別図である。このセルは、遠明は優8,10を行えた2枚のガラス板4,6間に被凸別2を有し、又2つの直行直線図光体12,14と、必要に応じて光学反射 18 (反射モードでは、灯光体12に光が入射し、その仮光体12を通して環察する)を、第1図に示したと同様の位回に鍛えている。

第2図に示すセルは又、プレート6と低光体12の間にプレート20を、プレート4と低光体14の間にプレート22をそれぞれ有し、それらのプレート20及び22はプレート4,6に平行である。ネマチック被品尼2の光学特性は第1囲の場合と同じである。

各プレート20, 22は、それぞれ同じ催の2つの

主要風折率 Nio, N2oと、Nio, N2oより小さい 第3の風折率 N3eとを有する二効数体であり、弱 風折率値 N3eはホメオトロピー方向に対して平行 である。

好ましくは、プレート20及び22の厚みが略等しく、(N1o-N2o) の絶対値とプレートの何れか一方の厚みとの和が0.125μnに非常に近くなるように選び(条件1)、これを可視領域における始四分の一波遅延をとして似成する。0.125μnという位は、第2圏のセルの励起気圧印加時に対応する。4、状態での最高即度に相当する。

各プレート20、22の最近厚み(特定の頂頭角度と特定の液晶セルで最近コントラストを確保するための)は、設定された被品月の尽みの関致として突設的に決定することができる。プレート6と低光体12との間か又はプレート4と個光体14との間に位回させた1つの補低板のみを使用することもでき、その場合の単一のプレートには、液晶層の厚みの関致として決定されたプレート20と22の厚みの和に等しい厚みを持たせる。

しかし、上に示した実施思想においては、プレート20及び22の厚みが条件1によって既に固定されているため、被品圏の複屈折の最適補償は、その補償に対する最適異常屈折率N3aを有するプレート20及び22の複成材料を選択することにより決まされる。

一例として、被品層は、HERCKよりZLI 1936 (NeC 2 - NoC 2 = 0.19)の商品名で発売されている材料を選材とする 4 ~ 6 μnの厚みの層とし、一方、プレート 20及び22は、Rhone Poulencから発売され、約3.5~ 4 μnの厚みを有し、風折率がN1o=1.660、N2o=1.6425、N3e=1.5000のセロハンシートとする。

第3回は、本発明の解3の実施監督を示したものであり、選明包括8及び10をそれぞれ備えたガラス板4,6の間に被凸口2を有する。これらの要素の配配は第1回のものと同一である。また、被晶尼2の光学的特性も第1回のセルの符合と同じである。

第3団に示すセルは又、プレート4,6及び紋

第3図の母合のセルは、そのようなプレート32及び34を2つ持っており、プレート32はプレート6と何光体24との間に、プレート34はプレート4と個光体26との間にそれぞれ位貸している。

日一のプレート32又は34の(特定領疫角度における最適コントラストを得るための)最近原み、又はプレート32及び34の最適トータル原みは、被晶局2の原みの関係として決定される。第3 図のセルに1つ又は複数の食光学及力性一口材料のプレートを使用すると、被晶局を超過する光波の可視領域全体の時円形析円中(almost circular ellipticity; これはセルの自状態での発光効率を向上させる)と、前配魚光学具方性一項材料のプレートと2つの円色光体とで根成されるシステ

前述のように、反射モードとして使用するときは、光学反射局18を何光体25に同してプレート4とは反対句に設けることができ、この場合、セルは信光体24を辺して摂出される。

包光体24は、四分の一被被30が超み合わされた 直想 日光体28で根成されている。四分の一被被30 は正の光学 具方性一強嫉体で、その主句は 日光体 28の面内 (即ちホメオトロピー方向に対して重直 方向) にあり、 日光体28の 日光方向と45度の 角成 をなしている。 第2の 円 日光体26 は 日1 の 日光 体 24と 同一で、 日光体24及び26の 四分の 一被 板10 は それぞれプレート 6 及び4 に 対面している。

ムの稲성挙励(この補似は前記プレートの作説状 回に依存する)とをそれぞれ則個に創約すること ができる。

第3回のセルで用いられる各部は被は、第1回のセルで用いられるものと関係な方法で作裂され、 (第1回のセルの各プレートと関係に)後述するように、セルの對止工程と一次化することができる。

被凸層の厚みが同じ場合、第3回のセルを作製するに必要な負光学及方性一節材料の厚みは、ここでは四分の一波巡延振を使用するため、第1回に示すセルを作録するに必要な材料厚みより小さい。

第4回は、間に対して垂直な対称動を有する負光学異方性の一軸材料からなる層の製造工程を示したもので、その層の製風折率離は前記対称数に平行である。このような層は第1回、第3回に示すセルの作扱に使用することができる。

この工程によれば、現く、平坦で透明な2枚の基板間に、1又は複数の熱可塑性材料からなるシート40、例えば Dupont de NemoursからSURLYNの商品名で発売されているシートを入れる。その材料は、常温ではガラス質状であるが、その配配に依存する複屈折性を有する。この材料は、適切な認度に加熱すると、ガラス質状から等方性状になり、複屈折性がなくなる。

越板36及び38は、例えば第1 図のセルに使用されたブレート4 、6 と同似な 2 枚のガラス板である。

1 又は複数のシートを基板間に入れた状態で、各基板に均一な圧力をかける。この方法として、シートと基板からなる組立体をプラスチックバッグ42に入れる。このパッグは、後述する理由でオ

しない透明電極と対止手段44とを倒え、後でその間に被品を取入する2枚のガラス板4,6を考えて、ガラス板4,6の一方と透明基板48との間に1又は複数の熱可塑性ポリマーシート46を入れる。透明基板48は、セルの個光体の1つ又はセルをカラーディスプレイとして考える場合は色フィルタになるガラス板にすることができる。そこでガラス板6と基板48は、第4回における基板36,38と同様に作用する。

具体的には、基板4,6及び48と1又は複数の 居46からなる租立体をオーブンに入れることでであるパッグに入れた後、パッグ内を真空にした過程が起度は現知とする)に連した過程、パッグをオーブンから取り出し、関ける。前途のように、役工程の冷却の同に、シート又は強烈のよって互いに殺磨されたシートのグループが強によって互いに殺磨されたシートのがかった分が、強重 異方性の一種材料の1つの届となる。さらに、熱 と圧力によって、得られた粉がブレート6と基板 ーブンにも入れることができるものである。 パッグ内を真空にし、加熱封止した後大気圧に等しい均一な圧力を各基板にかける。

続いて、和立体を含むパッグを例えばオーブン 内で加熱し、熱可塑性材料をガラス質状態から等 方性状態に変化させ、その後パッグをオーブンか ら取り出して関ける。

次に、材料を冷まして収縮させる。 2 つの拡板に対して垂直な一方向にしか収縮しない。 このようにして、ガラス質状態に戻ると簡屈折状態を回復する前配材料に、前配方向に対して垂直な対称 畑 S が生じる。 かくして、 刀に対して垂直な対称 畑 S が生じる。 かくして、 刀に対して垂直な対称 畑 S が生じる。 かくして、 刀に対して垂直な対称 畑 を有し、 媒体の異常屈折率を含んでいる 魚光学 異力性の一強材料の 間が得られる。

第4図を参照して上に述べた工程は、本発明に よる被品セルの製造工程、特にセルの対止工程と 効果的な方法で直接結合することができる。対止 は、セルに液凸を導入する前に加熱、低圧で行な う。

第5回は、この結合を示したものである。図示

48とを互いに按着することになる。

なお、SURLYNタイプの材料のむ合は、約10°Pa ~ 2・10°Paの均一な圧力、少なくとも100℃の 温度をかけ、材料の脳秘温度は約90℃である。

第6 図も又この一体化の可能性を示したものである。例えば、カラーディスプレイ装配に適用する本発明のセルの経過を考えてみる。この目的のために、下プレート 4 と凸光体 14の間に、それに平行な 3 色フィルタ 50 を仰えた、第1 図に示すタイプのセルを経済することができる。被品層の両側の電極の数や形態は、当然フィルタに合せる。

第3回に示すセルの場合は、第1回に示した無可型性ポリマー板(補償板)16及びその設定された 最適厚みが、補償板16と同性費の3つの間52に口 き換えられている。しかしそのトータルの厚みは 補償板16の厚みに等しい。

## 特開昭62-210423 (8)

第 5 図の場合と同一工程(個光体12及び14に均一な圧力をかけ、その加圧状態で熱可塑性ポリマーの超移温度になるまで加熱し、超移温度に違した後、絡及び圧力を除く)によって、プレート4。6 間に液晶層が入れられるセルの想立体を得ることができる。

### 4. 図面の信単な説明

第1 図は、本党明の第1 の実施怠松のセルの分 解図、第2 図は、本発明の第2 の実施包根のセル の分解図、第3 図は、本発明の第3 の実施組織の セルの分解図、第4 図は、本発明のセルに用いる 気光学典方性を有する一効媒体の層を環過するエ 程の本発明の一実施熔線を示す図、第5 図は、本 発明により製造されるセルの封止工程と第4 図の 工程との一体化を示す図、第6 図は、本発明のセ ルに用いる複数の負光学異方性一効媒体層の顕造 とセルの封止工程とを一体化した製法により作る セルの分解図である。

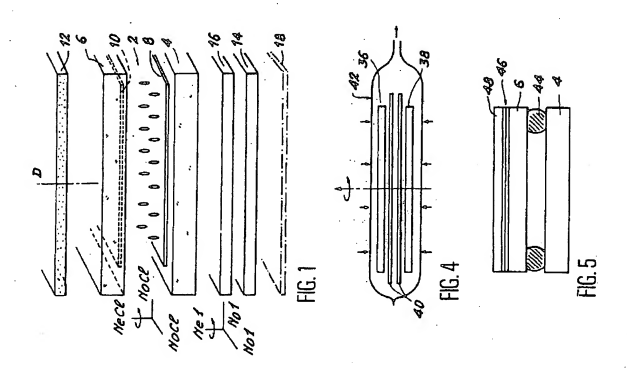
2 … 被品層、 4,6 … プレート(説明ガラス板)、 8,10 … 電極、 12,14,28 … 直越 信光体、 16 … 裕保板、 18 … 光学反射層、 24,26 … 円径光体、 30 … 四分の一波板、 32,34 … プレート(補保板)、 44 … 封止手 酸、 50 … 3 色フィルタ。

特許出願人 コミサリア ア レネルジ アトミック

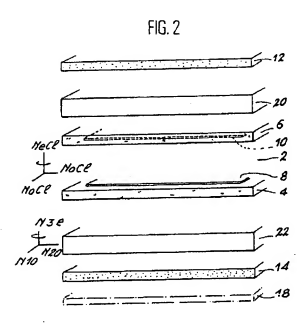
代型人 鼠 穿 恒

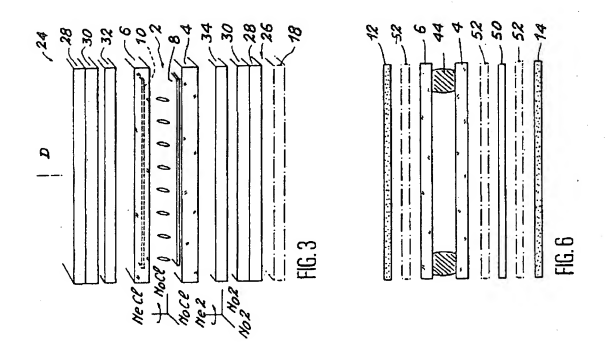
上 昇





# 待開昭62-210423 (9)





## 特開昭62-210423 (10)

第1頁の続き

フランス共和国 38100 グルノーブル, リユー ポール 砂発 明 者

ヘロブロニール 14

フランス共和国 38100 グルノーブル, クレマーソウ

2 ブデ